



# CorePro LEDtube T8 KVG/VVG

## CorePro LEDtube 1200mm 14.5W865

Die Philips CorePro LEDtube Familie eignet sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen am KVG/VVG und ermöglicht erhebliche Energieeinsparungen. Diese Familie ist der absolute Preisknaller im Einstiegsbereich mit bis zu 2.000 Lumen und eignet sich hervorragend für Anwendungen mit niedrigen Anforderungen an die Beleuchtung als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Socket	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Hauptanwendungsgebiet	Industrie	Power (Rated) (Nom)	14.5 W
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h	Lampenstrom (Nom)	70 mA
Schaltzyklus	200000X	Startzeit (Nom)	0.5 s
B50L70	30000 h	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Lichttechnische Daten		Leistungsfaktor (Nom)	0.9
Farbcode	865 [ CCT von 6500 K]	Spannung (Nom)	220-240 V
Lichtstrom (Nom)	1600 lm	Temperaturkenndaten	
Nennlichtstrom (Nom)	1600 lm	Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K	Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Farbkonsistenz	<6	Lagertemperatur (max)	65 °C
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80	Lagertemperatur (min)	-40 °C
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %	Gehäusetemperatur (max)	40 °C

# CorePro LEDtube T8 KVG/VVG

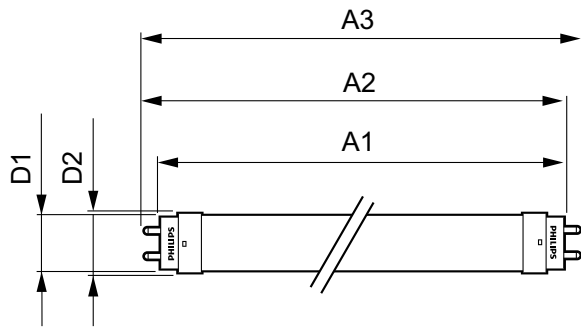
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Produktlänge	1200 mm
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energiesparendes Produkt	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Zeichen & Zertifikate	CE RoHS compliance KEMA- KEUR(DEKRA) Zertifikat
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	15 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869671109500
Bestell-Produktname	CorePro LEDtube 1200mm 14.5W865
EAN/UPC - Produkt	8718696711095
Bestellcode	71109500
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001338902
Nettogewicht (Einzelteil)	0.215 kg

## Hinweise

- Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet
- Nicht dimmbar
- KVG/VVG (EM/Mains) Version ausschließlich für Betrieb am konventionellen Vorschaltgerät oder 230V geeignet
- Beim Wechsel zu LEDtube muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden
- Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden
- Installationshinweise, abrufbar unter [www.philips.de/LEDtube](http://www.philips.de/LEDtube), sind zu beachten

## Abmessungsskizzen



TLED 4ft 14.5-36W 1600lm 6500K G13 Ess

Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube 1200mm 14.5W865	25.7 mm	28 mm	1198 mm	1205 mm	1212 mm

## Photometrische Daten

